



**Man-Extinct Faunal interaction in the Pleistocene Holocene transition in south-central Chile: A review**

**Recursos**

## **CATEGORÍA**

Publicaciones

## **AUTORÍA**

Rafael Labarca E., Patricio López M., Christian García P.

## **FECHA**

2005-12-26

## **RESUMEN**

La interacción entre fauna extinguida y el hombre durante la transición Pleistoceno-Holoceno en Chile centro-sur (latitudes 31 °S y 42°S), ha carecido de trabajos sistemáticos o programas de investigación, lo que se ve reflejado en la presencia de tan sólo cuatro sitios aislados de características muy disimiles entre si. El presente trabajo examina la literatura producida en tomo a estos sitios, aportando información de estudios recientes, reinterpretando en algunos casos la evidencia «clásica» a la luz de nuevas concepciones teóricas. Se observa que de todo el variado elenco faunístico que habitaba la región durante este momento, sólo un reducido número de especies fue efectivamente utilizada por los primeros pobladores de la región, al parecer de manera no intensiva, lo que no explica el gran número de especies que desaparecieron comenzado el Holoceno. Se plantea la necesidad de abordar la problemática de los primeros habitantes de la región de forma mucho más flexible, revalorando el papel de la recolección y la caza de fauna moderna, situando a la fauna extinguida sólo como una opción a considerar dentro de estrategias de subsistencia mayores, las que requieren ser investigadas.

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **UBICACIÓN**

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)